

表10之2、地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年底別 及 縣市別	按排 出水口 數序	按水井深度分(口)							按每口井每小時可出水量分(口)											受益面積(期作公頃)		
		合 計	未滿 60 公尺	60   80	80   100	100   120	120   140	140公 尺以上	合 計	未滿20 立方 公尺	20   50	50   100	100   150	150   200	###   ###	###   ###	400   500	500   1000	###   以上	###   以上	增 加	改善種植
90 年 底		2,100	977	245	244	151	214	269	2,100	83	301	540	479	407	###	23	4	3	4	2	1,774	17,868
91 年 底		2,112	975	249	241	156	213	278	2,112	79	295	542	482	418	###	23	4	3	4	2	2,126	17,822
92 年 底		2,136	984	255	243	160	215	279	2,136	79	303	556	488	415	###	26	3	3	4	2	1,960	18,769
93 年 底		2,164	991	254	247	179	214	279	2,164	81	309	590	487	403	###	29	4	4	4	2	2,203	18,835
94 年 底		2,163	975	254	262	183	198	291	2,163	117	294	555	492	412	###	33	3	3	5	2	827	18,290
臺北縣	11	14	6	-	8	-	-	-	14	1	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
宜蘭縣	4	111	100	11	-	-	-	-	111	3	17	36	14	24	16	1	-	-	-	-	-	-
桃園縣	17	5	-	1	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	20	
新竹縣	16	8	5	-	2	1	-	-	8	3	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	10	
苗栗縣	7	79	26	10	12	15	5	11	79	9	16	48	4	2	-	-	-	-	-	-	169	
臺中縣	6	86	38	8	22	9	5	4	86	-	1	1	14	37	17	12	1	1	2	-	3,893	
彰化縣	5	96	24	5	3	15	21	28	96	9	-	9	22	16	37	3	-	-	-	-	2,980	
南投縣	8	76	52	4	8	8	2	2	76	-	2	6	19	40	9	-	-	-	-	-	2,041	
雲林縣	2	558	21	67	79	80	144	167	558	62	18	70	134	168	94	10	2	-	-	671	-	
嘉義縣	9	33	2	-	1	-	3	27	33	-	1	12	19	1	-	-	-	-	-	48	640	
臺南縣	10	23	2	2	-	-	-	19	23	-	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2,269	
高雄縣	3	195	111	56	25	3	-	-	195	-	13	2	136	24	18	2	-	-	-	-	5,536	
屏東縣	1	833	566	84	90	46	18	29	833	14	202	338	125	96	53	5	-	-	-	-	-	
臺東縣	15	9	6	1	-	2	-	-	9	-	1	3	1	2	2	-	-	-	-	37	-	
花蓮縣	14	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	182	
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新竹市	12	13	-	-	10	1	-	2	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	
臺中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高雄市	12	13	12	-	-	1	-	-	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	
金門縣		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
連江縣		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

資料來源：農田水利會。

說明：高雄市部份係高雄農田水利會所轄。



表13之14、宜蘭縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	95	93	2	-	-	-	-	95	3	17	35	9	15	15	1	-	-	-	-	1,604	-
91 年 底	104	93	11	-	-	-	-	104	3	17	35	10	23	15	1	-	-	-	-	1,784	-
92 年 底	105	94	11	-	-	-	-	105	3	17	35	11	23	15	1	-	-	-	-	1,806	-
93 年 底	110	99	11	-	-	-	-	110	3	17	36	13	24	16	1	-	-	-	-	1,851	-
94 年 底	111	100	11	-	-	-	-	111	3	17	36	14	24	16	1	-	-	-	-	-	-

表14之15、桃園縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	5	-	1	2	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	20	20
91 年 底	5	-	1	2	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	20	20
92 年 底	5	-	1	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	20	20
93 年 底	5	-	1	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	20	20
94 年 底	5	-	1	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	20

表15之12、新竹縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )											受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )		
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積
90 年 底	8	2	4	-	1	-	1	8	1	2	3	-	-	-	-	-	1	1	-	10	96
91 年 底	6	4	-	-	1	-	1	6	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	86	10
92 年 底	6	4	-	-	1	-	1	6	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	86	10
93 年 底	7	4	-	1	2	-	-	7	1	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	89	10
94 年 底	8	5	-	2	1	-	-	8	3	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	10



表17之14、臺中縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	70	40	-	19	5	3	3	70	-	-	1	7	37	20	2	1	1	1	-	-	2,925
91 年 底	75	40	-	21	8	3	3	75	-	-	1	12	37	20	2	1	1	1	-	-	3,050
92 年 底	81	37	5	23	8	5	3	81	-	-	1	14	34	22	7	1	1	1	-	-	3,704
93 年 底	85	38	8	22	9	5	3	85	-	1	1	14	37	21	7	1	2	1	-	-	3,829
94 年 底	86	38	8	22	9	5	4	86	-	1	1	14	37	17	12	1	1	2	-	-	3,893

表18之12、彰化縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	97	24	5	3	15	21	29	97	9	-	9	22	15	39	3	-	-	-	-	-	2,980
91 年 底	97	24	5	3	15	21	29	97	9	-	9	22	15	39	3	-	-	-	-	-	2,980
92 年 底	97	24	5	3	15	21	29	97	9	-	9	22	16	38	3	-	-	-	-	-	2,980
93 年 底	97	24	5	3	15	21	29	97	9	-	9	22	16	38	3	-	-	-	-	-	2,980
94 年 底	96	24	5	3	15	21	28	96	9	-	9	22	16	37	3	-	-	-	-	-	2,980





表20之11、雲林縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	559	24	70	81	66	###	170	559	49	25	62	###	###	99	10	3	-	-	-	-	-
91 年 底	558	24	70	80	65	###	172	558	48	24	61	###	###	###	10	3	-	-	-	-	-
92 年 底	559	22	70	80	69	###	171	559	51	23	67	###	###	###	8	2	-	-	-	-	-
93 年 底	558	22	66	79	80	###	164	558	53	24	85	###	###	93	11	3	-	-	-	-	-
94 年 底	558	21	67	79	80	###	167	558	62	18	70	###	###	94	10	2	-	-	-	671	-

表21之14、嘉義縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	28	2	-	-	-	4	22	28	3	-	7	14	4	-	-	-	-	-	-	-	640
91 年 底	31	2	-	-	-	4	25	31	3	1	7	14	5	1	-	-	-	-	-	-	640
92 年 底	32	2	-	-	-	4	26	32	-	2	10	17	3	-	-	-	-	-	-	-	640
93 年 底	33	2	-	1	-	3	27	33	-	2	14	16	1	-	-	-	-	-	-	-	640
94 年 底	33	2	-	1	-	3	27	33	-	1	12	19	1	-	-	-	-	-	-	48	640



表23之15、高雄縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	184	99	63	21	1	-	-	184	-	1	2	###	24	18	2	-	-	-	-	-	5,436
91 年 底	184	99	63	21	1	-	-	184	-	1	2	###	24	18	2	-	-	-	-	-	5,420
92 年 底	191	107	61	21	2	-	-	191	-	9	3	###	24	18	2	-	-	-	-	-	5,490
93 年 底	200	111	62	24	3	-	-	200	-	13	4	###	24	18	2	-	-	-	-	-	5,586
94 年 底	195	111	56	25	3	-	-	195	-	13	2	###	24	18	2	-	-	-	-	-	5,536

表24之15、屏東縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )	
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	829	562	84	90	46	18	29	829	14	###	###	###	96	53	5	-	-	-	-	-	-
91 年 底	829	562	84	90	46	18	29	829	14	###	###	###	96	53	5	-	-	-	-	-	-
92 年 底	833	566	84	90	46	18	29	833	14	###	###	###	96	53	5	-	-	-	-	-	-
93 年 底	833	566	84	90	46	18	29	833	14	###	###	###	96	53	5	-	-	-	-	-	-
94 年 底	833	566	84	90	46	18	29	833	14	###	###	###	96	53	5	-	-	-	-	-	-

表25之12、臺東縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )											受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )			
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	6	5	-	-	1	-	-	6	-	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	296
91 年 底	7	6	-	-	1	-	-	7	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	316
92 年 底	8	6	1	-	1	-	-	8	-	1	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	348
93 年 底	8	6	1	-	1	-	-	8	-	1	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
94 年 底	9	6	1	-	2	-	-	9	-	1	3	1	2	2	-	-	-	-	-	37	-	-

表26之12、花蓮縣地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )											受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )		
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺 以 上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	182
91 年 底	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	181
92 年 底	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	182
93 年 底	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	182
94 年 底	11	4	5	-	1	-	1	11	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	182





## 基隆市地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )		
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿 20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000   以上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









## 臺北市地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數

年 底 別	按 水 井 深 度 分 ( 口 )							按 每 口 井 每 小 時 可 出 水 量 分 ( 口 )												受 益 面 積 ( 期 作 公 頃 )		
	合 計	未 滿 60 公 尺	60   80	80   ###	###   ###	###   ###	140公 尺以上	合 計	未 滿20 立 方 公 尺	20   50	50   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   ###	###   1000	1000 以 上	增 加 灌 溉 面 積	改 善 種 植 收 穫 面 積
90 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94 年 底	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







